## Подсчет двумя способами

Пример. По кругу расставлено 100 чисел. Сумма всех чисел равна 1. Может ли сумма любых семи подряд идущих чисел быть отрицательна?

- Можно ли занумеровать рёбра куба натуральными числами от 1 до 12 так, чтобы для каждой вершины куба сумма номеров рёбер, которые в ней сходятся, была одинаковой?
- 2. Во взводе 10 человек. В каждый из 100 дней какие-то четверо назначались дежурными. Докажите, что какие-то двое были вместе на дежурстве не менее 14 раз.
- **3.** На доске написано несколько натуральных чисел с суммой 100.
  - (а) Петя посчитал сколько на доске написано чисел и записал результат. Затем Петя посчитал, сколько чисел, больших 1, было выписано на доску и также записал результат. Потом он посчитал, сколько чисел, больших 2, первоначально было выписано на доске и записал результат. И так далее... Докажите, что сумма выписанных Петей чисел также равна 100.
  - (b) Вася проделал те же операции, но только с числами Пети. Докажите, что у Васи получился первоначальный набор чисел.
- Рассмотрим все треугольники с вершинами в вершинах выпуклого 1000-угольника. Докажите, что любая точка, не лежащая на сторонах таких треугольников, покрыта четным числом из них.
- Дан набор, состоящий из таких 179 чисел, что если каждое число в наборе заменить **5.** на сумму остальных, то получится тот же набор. Докажите, что произведение чисел в наборе равно 0.
- На клетчатой бумаге нарисован выпуклый многоугольник M, причем все его вер-**6.** шины находятся в вершинах клеток и ни одна из его сторон не идёт по вертикали или горизонтали. Докажите, что сумма длин вертикальных отрезков линий сетки, заключённых внутри M, равна сумме длин горизонтальных отрезков линий сетки внутри.
- 7. В стране 2000 городов. Каждый город связан беспосадочными двусторонними авиалиниями с некоторыми другими городами, причем для каждого города число исходящих из него авиалиний есть степень двойки. Для каждого города статистик подсчитал количество маршрутов, имеющих не более одной пересадки, связывающих данный город с другими городами, а затем просуммировал полученные результаты по всем 2000 городам. Могло ли у него получится 100000?